



発行日 令和2年1月14日  
 発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所  
 TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156  
 住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10  
[https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan\\_sougou/output/uodas/uodas.html](https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html)

1月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

○ 漁海況 □ 漁況

## ○ サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数

## ○ 沿岸定地水温について(2019年)

**小泊** (12月26~31日)

ウスメバル	釣り	2隻	18.2kg
マダライ	刺網	10隻	8,959.0kg

(1月1~5日)

マダライ	刺網	5隻	10,977.6kg
------	----	----	------------

(1月6~10日)

ウスメバル	釣り	50隻	1,926.1kg
マダライ	刺網	10隻	10,222.1kg

**下前** (12月21日~1月10日)  
(取りまとめ中)

**霧ヶ沢** (1月1~10日)  
(取りまとめ中)

**深浦** (1月1~10日)  
(取りまとめ中)

**三厩** (1月6~10日)  
(取りまとめ中)

**平舘** (外ヶ浜) (12月21~25日)

スルメイカ	定置網	15隻	1,370.0kg
(1,378.6kg)	底建網	2隻	8.6kg
ヤリイカ	定置網	12隻	133.7kg
(223.6kg)	底建網	11隻	89.9kg
マダライ	定置網	2隻	6.6kg
(430.6kg)	底建網	10隻	424.0kg
ウスメバル	定置網	6隻	37.8kg
(57.3kg)	底建網	2隻	8.3kg
マダライ	定置網	5隻	49.0kg
(102.7kg)	底建網	2隻	19.5kg
サバ類	定置網	6隻	83.2kg
(47,409.7kg)	底建網	7隻	39,910.0kg
		14隻	7,499.7kg

(12月26~31日)

スルメイカ	定置網	20隻	8,796.0kg
(9,165.7kg)	底建網	10隻	369.7kg
ヤリイカ	定置網	13隻	86.3kg
(279.7kg)	底建網	12隻	193.4kg
マダライ	定置網	1隻	2.3kg
(125.4kg)	底建網	7隻	123.1kg
ウスメバル	定置網	5隻	36.1kg
(150.9kg)	底建網	4隻	89.4kg
マダライ	定置網	6隻	61.5kg
サバ類	定置網	3隻	34.0kg
マイワシ	定置網	2隻	45.0kg
サケ	定置網	5隻	257.3kg
	底建網	1隻	3.5kg

**大戸瀬** (新深浦) (12月26~31日)

スルメイカ	釣り	1隻	10.0kg
(1,050.0kg)	定置網	4隻	245.0kg
	底建網	32隻	795.0kg
ヤリイカ	定置網	15隻	47.0kg
(1,861.8kg)	底建網	118隻	1,814.8kg
マダライ	定置網	6隻	6.8kg
(370.4kg)	底建網	76隻	363.6kg
クロマグロ	延縄	1隻	34.2kg
クマドリ	定置網	9隻	178.5kg
(208.1kg)	底建網	5隻	29.6kg
ウスメバル	定置網	4隻	0.9kg
マダライ	定置網	23隻	1,185.6kg
(1,585.6kg)	底建網	37隻	400.0kg
サバ類	定置網	3隻	5.8kg
(47.1kg)	底建網	7隻	41.3kg
サクラマス	定置網	2隻	1.7kg
サケ	定置網	8隻	94.8kg
(133.8kg)	底建網	3隻	39.0kg

(1月1~5日)

ヤリイカ	定置網	1隻	2.6kg
(150.8kg)	底建網	7隻	148.2kg
マダライ	定置網	2隻	6.6kg
(19.0kg)	底建網	4隻	12.4kg
ウスメバル	定置網	1隻	8.9kg
マダライ	定置網	2隻	1.3kg
(417.8kg)	底建網	1隻	212.8kg
サバ類	定置網	2隻	205.0kg
サクラマス	定置網	2隻	6.6kg
サケ	定置網	2隻	15.7kg
	底建網	1隻	11.0kg

**佐井** (12月1~5日)

マダライ	釣り	3隻	1.2kg
(87.3kg)	底建網	9隻	86.1kg
ウスメバル	底建網	8隻	208.4kg
マダライ	底建網	5隻	52.4kg
サバ類	底建網	2隻	7.5kg
サケ	底建網	1隻	84.0kg
		9隻	587.9kg

(12月6~10日)

ヤリイカ	底建網	1隻	3.0kg
マダライ	底建網	23隻	809.6kg
ウスメバル	底建網	13隻	2,924.0kg
マダライ	底建網	13隻	556.8kg
サバ類	底建網	19隻	18,620.9kg
サケ	底建網	3隻	73.0kg
		16隻	2,676.3kg

(12月11~15日)

佐井	底建網	4隻	18.5kg
マダライ	底建網	20隻	325.1kg
ウスメバル	底建網	10隻	398.7kg
マダライ	底建網	2隻	31.0kg
サバ類	底建網	15隻	204.3kg
サケ	底建網	1隻	0.3kg
		18隻	44,468.6kg
マダライ	底建網	4隻	122.1kg
サバ類	底建網	7隻	622.8kg

(12月16~20日)

スルメイカ	釣り	2隻	525.0kg
ヤリイカ	底建網	1隻	1.7kg
マダライ	底建網	11隻	48.3kg
ウスメバル	底建網	2隻	734.4kg
サバ類	底建網	6隻	69.4kg
サケ	底建網	7隻	51.0kg
		1隻	0.7kg
マダライ	底建網	35隻	161,607.2kg
サバ類	底建網	1隻	6.0kg
サケ	底建網	4隻	137.1kg

(12月21~25日)

スルメイカ	釣り	4隻	990.0kg
(1,025.0kg)	底建網	1隻	35.0kg
ヤリイカ	底建網	6隻	81.0kg
マダライ	底建網	11隻	228.2kg
ウスメバル	底建網	7隻	3,240.2kg
サバ類	底建網	5隻	138.1kg
サケ	底建網	11隻	85.6kg
マダライ	底建網	1隻	0.2kg
サバ類	底建網	20隻	64,410.0kg
サケ	底建網	3隻	75.2kg
		7隻	217.2kg

(12月26~31日)

スルメイカ	釣り	2隻	185kg
ヤリイカ	底建網	1隻	8.0kg
マダライ	底建網	1隻	1.8kg
ウスメバル	底建網	6隻	65.3kg
サバ類	底建網	3隻	2.7kg
サケ	底建網	1隻	0.3kg
		20隻	72,866.7kg

(1月1~5日)

スルメイカ	釣り	6隻	1,605.0kg
ヤリイカ	定置網	6隻	21.0kg
マダライ	定置網	6隻	2,266.0kg
サバ類	定置網	6隻	1,032.0kg
サケ	定置網	12隻	18,411.0kg

(1月6~10日)

スルメイカ	釣り	12隻	3,395.0kg
(7,247.0kg)	底建網	12隻	3,852.0kg
ヤリイカ	定置網	5隻	10.0kg
マダライ	定置網	7隻	355.0kg
サバ類	定置網	14隻	31,247.0kg
サケ	定置網	6隻	101.0kg
		14隻	4,256.0kg

(1月11~15日)

スルメイカ	釣り	1隻	185kg
ヤリイカ	底建網	1隻	8.0kg
マダライ	底建網	1隻	1.8kg
ウスメバル	底建網	6隻	65.3kg
サバ類	底建網	3隻	2.7kg
サケ	底建網	1隻	0.3kg
		20隻	72,866.7kg

(1月16~20日)

スルメイカ	釣り	2隻	305.0kg
ヤリイカ	底建網	1隻	8.0kg
マダライ	底建網	1隻	1.8kg
ウスメバル	底建網	6隻	65.3kg
サバ類	底建網	3隻	2.7kg
サケ	底建網	1隻	0.3kg
		20隻	72,866.7kg

(1月21~25日)

スルメイカ	釣り	2隻	185kg
ヤリイカ	底建網	1隻	8.0kg
マダライ	底建網	1隻	1.8kg
ウスメバル	底建網	6隻	65.3kg
サバ類	底建網	3隻	2.7kg
サケ	底建網	1隻	0.3kg
		20隻	72,866.7kg

(1月26~31日)

スルメイカ	釣り	2隻	305.0kg
ヤリイカ	底建網	1隻	8.0kg
マダライ	底建網	1隻	1.8kg
ウスメバル	底建網	6隻	65.3kg
サバ類	底建網	3隻	2.7kg
サケ	底建網	1隻	0.3kg
		20隻	72,866.7kg

**大畑** (1月1~5日)

スルメイカ	釣り	1隻	535.0kg
(1,475.0kg)	定置網	2隻	940.0kg
ヤリイカ	定置網	3隻	105.0kg
(258.2kg)	底建網	4隻	153.2kg
マダライ	底建網	1隻	0.6kg
(14.4kg)	底建網	4隻	13.8kg
ウスメバル	底建網	1隻	2.7kg
マダライ	底建網	5隻	57.3kg
サバ類	底建網	3隻	61.3kg
サケ	底建網	5隻	77.4kg
マイワシ	底建網	1隻	10.0kg
サバ類	底建網	2隻	18.8kg
(29.1kg)	底建網	1隻	10.3kg
サクラマス	定置網	3隻	29.1kg
サケ	定置網	3隻	2,451.0kg
アブラソウザメ	底建網	1隻	6.5kg

(1月6~10日)

スルメイカ	釣り	18隻	6,715.0kg
(7,080.0kg)	定置網	11隻	300.0kg
ヤリイカ	底建網	2隻	65.0kg
(522.0kg)	底建網	13隻	130.0kg
マダライ	底建網	17隻	392.0kg
(24.4kg)	底建網	2隻	1.9kg
ウスメバル	底建網	12隻	22.5kg
(321.5kg)	底建網	1隻	1.7kg
マダライ	底建網	18隻	293.5kg
(286.2kg)	底建網	11隻	28.0kg
サバ類	底建網	5隻	27.1kg
(29,115.0kg)	底建網	17隻	259.1kg
サケ	底建網	12隻	28,506.0kg
サクラマス	底建網	5隻	609.0kg
サケ	底建網	13隻	32.1kg
	定置網	14隻	1,179.2kg

(1月11~15日)

スルメイカ	釣り	26隻	3,335.0kg
(60.0kg)	釣り	26隻	42.0kg
マダライ	定置網	6隻	18.0kg
ウスメバル	定置網	6隻	0.8kg
マダライ	定置網	6隻	25.1kg
ウスメバル	定置網	3隻	10.3kg
サバ類	定置網	6隻	198.6kg
サケ	定置網	6隻	8,669.5kg

(12月26~31日)

クマドリ	定置網	2隻	743.0kg
サケ	定置網	2隻	438.0kg

(1月1~5日)

ヤリイカ	定置網	2隻	51.0kg
サケ	定置網	2隻	1,810.0kg

(1月6~10日)

ヤリイカ	定置網	2隻	165.0kg
サケ	定置網	4隻	834.0kg

**三沢** (12月10日~1月10日)  
(取りまとめ中)

サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数 (12月下旬まで)

海域区分	累積沿岸漁獲量			累積漁獲尾数		
	今年	前年同期	前年同期比	沿岸	河川	来遊尾数
太平洋	1438.1%	3080.2%	46.7%	497,328尾	30,533尾	527,861尾
津軽海峡	337.4%	631.8%	53.4%	120,743尾	1,385尾	122,128尾
陸奥湾	3.1%	7.0%	45.9%	1,102尾	6,671尾	7,773尾
日本海	73.7%	158.5%	45.9%	23,330尾	5,041尾	28,371尾
合計	1852.3%	3,877.6%	48.4%	642,503尾	43,630尾	686,133尾

資料：青森県水産局水産振興課

## 沿岸各地の水温 (1月6日～10日)

日本海 7℃台 津軽海峡 6℃～9℃台  
 陸奥湾 6℃～11℃台 太平洋 6℃～8℃台

今回は平均前回差が+0.7度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.6度、津軽海峡が+0.3度、陸奥湾が+0.7度、太平洋が+0.1度で、平均前年差は+0.4度となっています。

平年と比べると日本海と津軽海峡で「やや低め」、太平洋と陸奥湾で「平年並み」となっています。

## ○沿岸定地水温について(2019年)

下の図は、各海域の2019年の定地水温を5日ごとに平均し、平年値との差を示したものです。

海域ごとにみると、日本海では1月～2月中旬は平年並みからかなり低め、6月中旬までは平年並みからはなはだ高め、11月からは平年並みからはなはだ低め、津軽海峡では1月～2月は平年並みからかなり低め、10月までは平年並みからはなはだ高め、以降は平年並みからはなはだ低め、陸奥湾内では1月～11月は平年並みからはなはだ高め、太平洋側では1月～2月は平年並みからかなり低め、3月～10月はやや低めからかなり高め、11月以降は平年並みからやや低めに推移しました。

青森県周辺海域として総括すると、寒い時期の1月～2月と11月～12月に低め傾向となり、7月は全体的に平年並み、3月～6月と8月～10月は高め傾向がみられたことがあげられます。一昨年と昨年よりは顕著ではありませんが、6月中旬に高温傾向から平年並みにシフトする傾向もみられました。

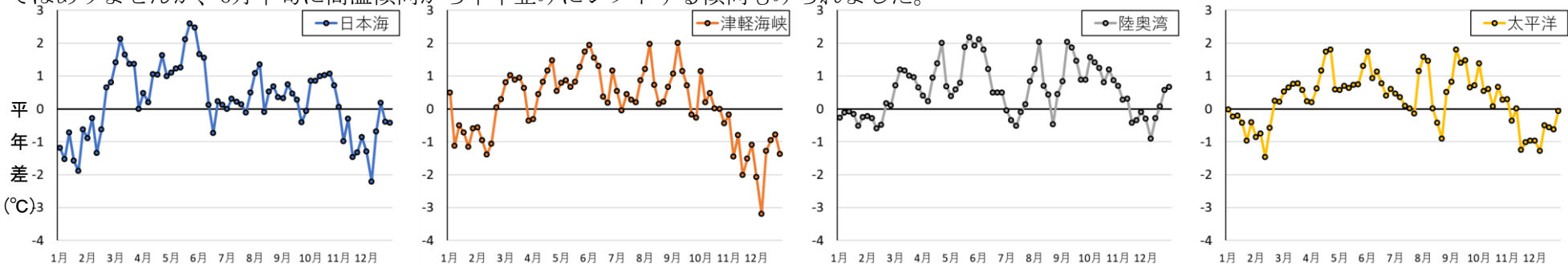


図 各海域の月別沿岸定地水温と平年差

表 沿岸各地の水温 (1月6～10日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	7.6	-0.6	-0.7	-1.3
	鯉ヶ沢	7.1	+0.6	+1.9	-0.5
	平均	7.3	+0.0	+0.6	-0.9
津軽海峡	竜飛	9.2	+0.2	+0.0	-0.5
	佐井	9.1	+0.0	+0.7	-0.6
	蛇浦	6.7	+6.7	+1.4	-1.9
	関根浜	9.5	-0.3	-0.8	-0.3
	平均	8.6	+1.7	+0.3	-0.8
陸奥湾	青森	9.4	-0.2	-0.4	+0.7
	茂浦	6.3	+6.3	+0.9	+0.3
	平館アイ	11.4	+0.2	+0.1	+0.6
	青森アイ	9.1	-1.0	+0.9	+0.3
	東湾アイ	7.8	-0.2	+1.8	+1.0
平均	8.8	+1.0	+0.7	+0.5	
太平洋	尻労	8.8	-0.2	-0.3	-0.3
	泊	-	-	-	-
	八戸	6.3	+0.6	+0.5	-0.4
	階上	8.8	-0.1	+0.1	+0.1
平均	8.0	+0.1	+0.1	-0.2	
全体平均	8.2	+0.7	+0.4	-0.3	

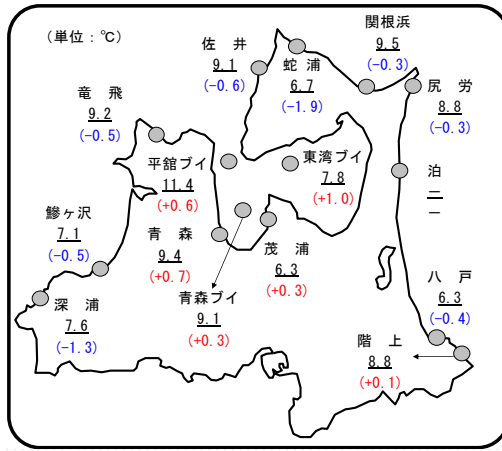


図 定地水温(1月6日～10日)  
 平均值(平年差)ブイは1m

## 太平洋の海況

(1月9日～10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8～10℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて2～3度ほど降温しました。これは前年同期に比べてわずかに低い水温です。

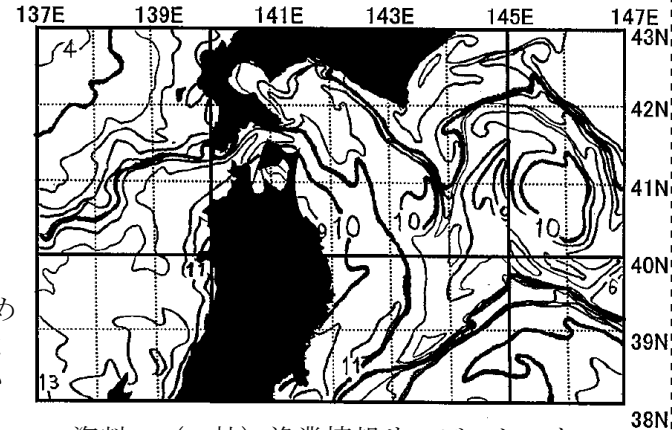
## 日本海の海況

(1月9日～10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は11～12℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど降温しました。これは前年同期と比べて1～2度高い水温です。



資料：(一社) 漁業情報サービスセンター  
 北部太平洋海況速報 (A) 第79号 1月14日発行